# 車輌後部搭載型情報板



スクロール表示





薄型・軽量



#### ■多様な用途

除雪車、清掃車、散水車など工事車輌の後部に簡単に取り付け、後方に向けて情報を提供するための薄型軽量の 充電式小型情報板です。

別売りのスタンドを使用することで床や台の上に直接置くことができ、 事故や工事の際の規制機材として、 SA や PA における車輌誘導などに、またイベントなどでの情報提供にご利用いただけます。

#### ■電源不要

内部に特注サイズの高容量リチウムイオン電池を搭載しており、1回の充電で100時間程度(注1)の運用が可能で す。また、周囲の明るさを感知して16段階に輝度を自動調整して夜間でも眩しくならず電池の消耗を少なくします。 リモコン操作で電池の残量を10%刻みで表示し残量の確認が容易に行えます。

#### ■簡単操作

付属のソフトにより編集が簡単で最大 256 チャンネル画面が収納可能です。

表示切替は付属の赤外線リモコンで行い、使用頻度の高いチャンネルは5チャンネルまでワンタッチボタンに登録出 来ます。データ入力サービス(無料~)もございます。

#### ■表示が多彩

点滅表示や切替表示(5 画面切替まで)はもとより、右から左へのスクロール(流れる)表示も可能で編集次第で 多彩な表示が行えます。

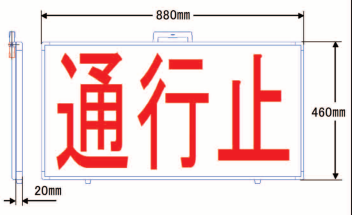
#### ■防水・防塵

保護等級 IP63 相当に適応しており屋外での使用はもちろん、 作業現場などの粉塵が多い場所での使用にも対応しま す。(注2)

#### ■薄型軽量

横幅 880× 高さ 460× 厚さ 20 mm (注 3)、 重量約 8kg (注 4) と薄型軽量で取手があり、持ち運びに便利です。

- (注1) 昼間輝度60、夜間輝度10で「この先」「工事」「通行止」を 1.2 秒間点灯、0.3 秒間消灯で切替表示を行った場合。
- (注2) 本体のみで、赤外線リモコン、充電器は非対応で ケーブルを接続した充電中も対応しておりません。
- (注3) 厚さは本体のみで、ブラケット、スタンド、取手など は含みません。
- (注4) 重量は本体、取手のみでブラケット、スタンドなどは 含みません。



※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

文字サイズ	1 文字 400×400 mm 2 文字表示
使用 LED	1 色(アンバー) レンズ付低電力型 LED
ドット数	1 文字 16×16dot (1dot 4LED)
チャンネル数	最大 256ch
表示 ch 設定	設定ソフトにより任意の ch 幅で設定可能
プリセット数	最大 5ch(リモコンで変更可能)
表示輝度	周囲の明るさによる 16 段階自動切替
切替制御	赤外線リモコンによる
内蔵電池	リチウムイオン電池 3.7V 30Ah 3 個直列
電池保護	短絡保護、過放電防止回路内蔵
電池容量計	赤・緑 LED 表示および 10%刻み文字表示
充電時間	専用充電器により約8時間で充電可能
寸法・重量	H460×W880×T20 mm (突起物除く) 約 8kg
同梱品	本体 MODEL OD-1402
	AC 電源用充電器 MODEL ODC-1205P
	赤外線リモコン MLD-1000
	USB プラグ式データ転送ケーブル 3m
	設定ソフト LED Display Setting Software
	取扱説明書

#### ■オプション



折りたたみ式スタンド

### ●プラダン収納ケース ●ブラケット



#### ●データメモリー転送器



データの持ち運びに H120 × W75 × T25 mm とコンパクト

## □【@※ 株式会社アイテックス

〒198-0022 東京都青梅市藤橋 3-9-15 株式会社市川精機 内

TEL:0428-21-0311 (代) FAX:0428-21-0313 E-mail:info@i-tex.co.jp/ http://www.i-tex.co.jp/

14.6.23